IN THE UNITED STATES OP A TENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application IMAMURA ET AL.

Atty. Ref: 382.1019

Serial No. 09/121,017

Group Art Unit:

1644

Filed: July 22, 1998

Examiner:

Re: HEPARIN-BINDING PROTEINS MODIFIED WITH SUGAR CHAINS, METHOD OF PRODUCING THE SAME AND PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS CONTAINING THE SAME

Honorable Commissioner of Patents and Trademarks
Washington, D.C. 20231

DECLARATION RE: DEPOSITED BIOLOGICAL MATERIALS

Sir:

As an authorized representative of the assignee of the U.S. Patent application identified above, I hereby declare:

That the assignee of this application is also the depositor and/or owner of the deposits of biological materials identified and referred to in the specification of this application.

That a deposit of the material has been made in a depository affording permanence of the deposit and ready accessibility thereto by the public if a patent is granted. The depository is THE NATIONAL INSTITUTE OF BIOSCIENCE AND HUMAN-TECHNOLOGY AGENCY OF INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY of 1-3, Higashi 1-chome, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken 305-8566, Japan.

Deposited material	Specific accession number
FGF-6/1 α - \mathbb{I} /pMEXneo/cl.181-1/DH5 α /970903	FERM BP-6423
FGF-6/1 α -IV /pMEXneo/cl.15-1/DH5 α /970903	FERM BP-6424
FGF-6/1 α -V /pMEXneo/cl.17-1/DH5 α /970903	FERM BP-6425
FGF-6/1 α -92mucin93/c1.1/DH5 α /970905	FERM BP-6426
Ryu-Fl α -I/pMEXneo/cl.23-1/DH5 α /970903	FERM BP-6427
Ryu-Fl α -II /pMEXneo/cl.25-1/DH5 α /970903	FERM BP-6428
Ryu-Fl α - \mathbb{I} /pMEXneo/cl.73-1/DH5 α /970903	FERM BP-6429

Ryu-Fl α -IV /pMEXneo/cl.231-1/DH5 α /970903 Ryu-Fl α -I'(PS)/pMEXneo/cl.22-1/DH5 α /970903 FERM BP-6430 FERM BP-6431

That the above-mentioned deposited materials have been accorded specific accession numbers respectively.

That all restriction on availability to the public of the material so deposited will be irrevocably removed upon the granting of a patent.

That the material has been deposited under conditions that assure that access to the material will be available during the pendency of the patent application to one determined by the Commissioner to be entitled thereto under 37 CFR 1.14 and 35 USC 122.

That the deposited material will be maintained with all the care necessary to keep it viable and uncontaminated for a period of at <u>least five years after the most recent request for the furnishing of a sample of the deposited microorganism</u>, and in any case for a period of at <u>least thirty (30) years after the date of deposit or for the enforceable life of the patent</u>, whichever period is longer.

I declare further that all statements made therein of my own knowledge are true and that all statements made on information and belief are believed to be true; and further that these statements were made with knowledge that willful false statements and the like so made are punishable by fine or imprisonment or both, under Section 1001 of Title 18 of the United States Code and that such willful false statements may jeopardize the validity of the instant patent application or any patent issuing thereon.

Dated this 1st day of September , 1998

Agency of Industrial Science and Technology

Takeo Sato, Director-General

(Translation)

INTERNATIONAL FORM

BUDAPEST TRE HE INTERNATIO-NAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF

PATENT PROCEDURE

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT

issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this page.

TO DEPOSITOR:

Name:

Dr. Shinichi Ohashi, Director-General of

National Institute of Bioscience and Human-Technology

Agency of Industrial Science and Technology

Address:

1-3, Higashi 1-chome, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken

I . IDENTIFICATION OF MICROORGANISM

Identification Reference Given by the Depositor: FGF-6/1 α - \mathbb{II} /pMEXneo/cl.181-1/DH5 α /970903

Accession Number: FERM BP-6423

II . A SCIENTIFIC DESCRIPTION AND/OR PROPOSED TAXONOMIC POSITION

The microorganism identified under I above was accompanied by a document stating the following item(s).

> A Scientific Property Taxonomic Position

III . RECEIPT AND ACCEPTANCE

This International Depositary Authority accepts the microorganism identified under I above, which was received on September 10, 1997. (date of the original deposit)

IV . RECEIPT OF REQUEST FOR TRANSFER

This International Depositary Authority received the microorganism under I above on September 10, 1997 (date of the original deposit), and received on July 14, 1998, a request for transfer from the original deposit to the deposit under the Budapest treaty. (Transferred from FERM P-16407 deposited on September 10, 1997.)

V. INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY

Name:

National Institute of Bioscience and Human-Technology Agency of Industrial Science and Technology

Representative: Shinichi Ohashi (sealed) Dr., Director-General

Address: 1-3, Higashi 1-chome, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken

305-8566, JAPAN

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIO-NAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT

issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this page.

下記国際寄託当局によって規則7.1に従い 発行される。

特許手続上の微生物の寄託の国際的承認

原寄託についての受託証

氏名 (名称)

に関するブタペスト条約

工業技術院生命工学工業技術研究所長

大箸 信一

寄託者

あて名 〒

茨城県つくば市東1丁目1番3

殿

. 微生物の表示

(寄託者が付した識別のための表示)

FGF-6/1α-Π/pMEXneo/c1.181-1/DH5α/97090

(受託番号)

FERM BP- 6423

2. 科学的性質及び分類学上の位置

1欄の微生物には、次の事項を記載した文書が添付されていた。

- 科学的性質
- 分類学上の位置
- 3. 受領及び受託

本国際寄託当局は、 平成 9 年 9 月 10 日 (原寄託日) に受領した1欄の微生物を受託する。

4. 移管請求の受領

本国際寄託当局は、 平成 9 年 9 月 10 日 (原寄託日) に1 欄の微生物を受領した。 そして、平成 10 年 7 月 14 日 に原寄託よりブダベスト条約に基づく寄託への移管請求を受領した。 (平成 9 年 9 月 10 日 に寄託された微工研菌寄第P- 16407 号より移管)

5. 国際寄託当局

通商産業省工業技術院生命工学工業技術研究所

名 称:

Agend

National Id

Fig. 1 Science and Human-Technology

所及大等。但不是明白到5日

大者信十十一元年のおものには

Dr. Shindehir Oneshi Director-General

あて名: 日本国茨城県つくは北東上で日本番3号 (郵便番号305-8566)

1-3, Higashi 1 chome Tsukuba-shi Ibaraki-ken 305-8566. JAPAN

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIONAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT

issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this page.

TO DEPOSITOR:

Name:

Dr. Shinichi Ohashi, Director-General of

National Institute of Bioscience and Human-Technology

Agency of Industrial Science and Technology

Address:

1-3, Higashi 1-chome, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken

I . IDENTIFICATION OF MICROORGANISM

Identification Reference Given by the Depositor: $FGF-6/1\alpha - IV/pMEXneo/c1.15-1/DH5\alpha/970903$

Accession Number: FERM BP-6424

Ⅱ . A SCIENTIFIC DESCRIPTION AND/OR PROPOSED TAXONOMIC POSITION

The microorganism identified under I above was accompanied by a document stating the following item(s).

A Scientific PropertyTaxonomic Position

III . RECEIPT AND ACCEPTANCE

This International Depositary Authority accepts the microorganism identified under I above, which was received on September 10, 1997.

(date of the original deposit)

IV. RECEIPT OF REQUEST FOR TRANSFER

This International Depositary Authority received the microorganism under I above on September 10, 1997 (date of the original deposit), and received on July 14, 1998, a request for transfer from the original deposit to the deposit under the Budapest treaty.

(Transferred from FERM P-16408 deposited on September 10, 1997.)

V . INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY

Name: National Institute of Bioscience and Human-Technology Agency of Industrial Science and Technology

Representative: Shinichi Ohashi (sealed)
Dr., Director-General

Address: 1-3, Higashi 1-chome, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken

305-8566, JAPAN



特許手続上の微生物の寄託の国際的承認 に関するブタペスト条約

下記国際寄託当局によって規則 7. 1に従い 発行される。

原寄託についての受託証

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIO-NAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT

issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this

氏名 (名称)

工業技術院生命工学工業技術研究所長

大箸 信一

寄託者

あて名

茨城県つくば市東1丁目1番3

殿

徴生物の表示

(寄託者が付した識別のための表示)

 $FGF-6/1 \alpha - N/pMEX n e o/c 1. 15-1/DH5 \alpha/970903$

(受託番号) FERM BP- 6424

2. 科学的性質及び分類学上の位置

1 欄の微生物には、次の事項を記載した文書が添付されていた。

- 科学的性質
- 分類学上の位置
- 3. 受領及び受託

本国際寄託当局は、 平成 9 年 9 月 10 日 (原寄託日) に受領した1欄の微生物を受託する。

4. 移管請求の受領

本国際寄託当局は、 平成 9 年 9 月 10 日 (原寄託日) に1欄の微生物を受領した。 そして、平成 10年 7月 14日 に原寄託よりブダペスト条約に基づく寄託への移管請求を受領した。 (平成 9 年 9 月 10 日 に寄託された微工研菌寄第P- 16408

5. 国際寄託当局

通商産業省工業技術院生命工学工業技術研究所

名 称:

調生庭之里

National Institute of accience and Human-Technology
Agency of the district Science and Technology

nie Dullis Director-General

あて名: 日本国茨城県つくは市東土工目工芸・岩 (郵便番号305-8566)

1-3, Higashi 1 chome Tsukuba-shi Ibaraki-ken 305-8566, JAPAN

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIONAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT

issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this page.

TO DEPOSITOR:

Name:

Dr. Shinichi Ohashi, Director-General of

National Institute of Bioscience and Human-Technology

Agency of Industrial Science and Technology

Address:

1-3, Higashi 1-chome, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken

I . IDENTIFICATION OF MICROORGANISM

Identification Reference Given by the Depositor: $FGF-6/1\alpha - V/pMEXneo/cl.17-1/DH5\alpha/970903$

Accession Number: FERM BP-6425

II . A SCIENTIFIC DESCRIPTION AND/OR PROPOSED TAXONOMIC POSITION

The microorganism identified under I above was accompanied by a document stating the following item(s).

A Scientific Property
Taxonomic Position

III . RECEIPT AND ACCEPTANCE

This International Depositary Authority accepts the microorganism identified under I above, which was received on September 10, 1997.

(date of the original deposit)

IV . RECEIPT OF REQUEST FOR TRANSFER

This International Depositary Authority received the microorganism under I above on September 10, 1997 (date of the original deposit), and received on July 14, 1998, a request for transfer from the original deposit to the deposit under the Budapest treaty.

(Transferred from FERM P-16409 deposited on September 10, 1997.)

V. INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY

Name:

National Institute of Bioscience and Human-Technology Agency of Industrial Science and Technology

Representative: Shinichi Ohashi (sealed)
Dr., Director-General

Address: 1-3, Higashi 1-chome, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken

305-8566, JAPAN

下記国際寄託当局によって規則 7. 1に従い 発行される。

原寄託についての受託証

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIO-NAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT

issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this

氏名 (名称)

工業技術院生命工学工業技術研究所長

大箸 信一

寄託者

あて名

茨城県つくば市東1丁目1番3

殿

徴生物の表示

(寄託者が付した識別のための表示)

FGF-6/1 a-V/pMEX n e o/c 1. 17-1/DH5 a/970903

(受託番号) FERM BP- 6425

2. 科学的性質及び分類学上の位置

1 欄の微生物には、次の事項を記載した文書が添付されていた。

圖 科学的性質

國 分類学上の位置

3. 受領及び受託

本国際寄託当局は、 平成 9 年 9 月 10 日 (原寄託日) に受領した1 欄の微生物を受託する。

4. 移管請求の受領

本国際寄託当局は、 平成 9 年 9 月 10 日 (原寄託日) に1 欄の微生物を受領した。 そして、平成 10年 7月 14日 に原寄託よりブダベスト条約に基づく寄託への移管請求を受領した。 (平成 9 年 9 月 10 日 に寄託された微工研菌寄第P- 16409 号より移管)

5. 国際寄託当局

通商産業省工業技術院生命工学工業技術研究所

名 称:

National In the Bioscience and Human-Technology
Agency rial Science and Technology

narmy Omalahi Director-General

あて名: 日本国茨城県つくは赤東トで自土番3男 (郵便番号305-8566)

1-3, Higashi 1 chome Tsukuba-shi Ibaraki-ken 305-8566. JAPAN

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIONAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT

issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this page.

TO DEPOSITOR:

Name:

Dr. Shinichi Ohashi, Director-General of

National Institute of Bioscience and Human-Technology

Agency of Industrial Science and Technology

Address:

1-3, Higashi 1-chome, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken

I . IDENTIFICATION OF MICROORGANISM

Identification Reference Given by the Depositor: $FGF-6/1\alpha - 92$ mucin93/c1.1/DH5 α /970905

Accession Number: FERM BP-6426

II . A SCIENTIFIC DESCRIPTION AND/OR PROPOSED TAXONOMIC POSITION

The microorganism identified under I above was accompanied by a document stating the following item(s).

A Scientific Property
Taxonomic Position

Ⅲ . RECEIPT AND ACCEPTANCE

This International Depositary Authority accepts the microorganism identified under I above, which was received on September 10, 1997.

(date of the original deposit)

IV. RECEIPT OF REQUEST FOR TRANSFER

This International Depositary Authority received the microorganism under I above on September 10, 1997 (date of the original deposit), and received on July 14, 1998, a request for transfer from the original deposit to the deposit under the Budapest treaty.

(Transferred from FERM P-16410 deposited on September 10, 1997.)

V. INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY

Name: National Institute of B

National Institute of Bioscience and Human-Technology Agency of Industrial Science and Technology

Representative: Shinichi Ohashi (sealed)
Dr., Director-General

Address: 1-3, Higashi 1-chome, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken

305-8566, JAPAN



下記国際寄託当局によって規則7.1に従い 発行される。

原寄託についての受託証

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIO-NAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT

issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this

氏名 (名称)

工業技術院生命工学工業技術研究所長

大箸 信一

寄託者

あて名

殿

茨城県つくば市東1丁目1番3

徴生物の表示

(寄託者が付した識別のための表示)

FGF-6/1a-92mucin93/cl. 1/DH5a/970905

(受託番号)

FERM BP- 6426

- 2. 科学的性質及び分類学上の位置
 - 1欄の微生物には、次の事項を記載した文書が添付されていた。
 - 科学的性質
 - 分類学上の位置
- 3. 受領及び受託

本国際寄託当局は、 平成 9 年 9 月 10 日 (原寄託日) に受領した1欄の微生物を受託する。

4. 移管請求の受領

本国際寄託当局は、 平成 9 年 9 月 10 日 (原寄託日) に1欄の微生物を受領した。 そして、平成 10年 7月 14日 に原寄託よりブダペスト条約に基づく寄託への移管請求を受領した。 (平成 9 年 9 月 10 日 に寄託された微工研菌寄第P- 16410 号より移管)

5. 国際寄託当局

通商産業省工業技術院生命工学工業技術研究所

名 称:

記述記述

National In Expute Bioscience and Human-Technology
Agence Industrial Science and Technology

大箸 信

Dr. Shindathi Okushi Director-General

あて名: 日本国茨城県つくは市東上出土・第3号(郵便番号305-8566)

1-3, Higashi l chome Tsukuba-shi Ibaraki-ken 305-8566, JAPAN

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIONAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT

issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this page.

TO DEPOSITOR:

Name:

Dr. Shinichi Ohashi, Director-General of

National Institute of Bioscience and Human-Technology

Agency of Industrial Science and Technology

Address:

1-3, Higashi 1-chome, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken

I . IDENTIFICATION OF MICROORGANISM

Identification Reference Given by the Depositor: Ryu-Fl α - I /pMEXneo/cl.23-1/DH5 α /970903

Accession Number: FERM BP-6427

II . A SCIENTIFIC DESCRIPTION AND/OR PROPOSED TAXONOMIC POSITION

The microorganism identified under I above was accompanied by a document stating the following item(s).

A Scientific PropertyTaxonomic Position

III . RECEIPT AND ACCEPTANCE

This International Depositary Authority accepts the microorganism identified under I above, which was received on September 10, 1997.

(date of the original deposit)

IV . RECEIPT OF REQUEST FOR TRANSFER

This International Depositary Authority received the microorganism under I above on September 10, 1997 (date of the original deposit), and received on July 14, 1998, a request for transfer from the original deposit to the deposit under the Budapest treaty.

(Transferred from FERM P-16411 deposited on September 10, 1997.)

V. INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY

Name:

National Institute of Bioscience and Human-Technology Agency of Industrial Science and Technology

Representative: Shinichi Ohashi (sealed)
Dr., Director-General

Address: 1-3, Higashi 1-chome, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken

305-8566, JAPAN



下記国際寄託当局によって規則7.1に従い 発行される。

原寄託についての受託証

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIO-NAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT

issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this

氏名 (名称)

工業技術院生命工学工業技術研究所長

大箸 信一

寄託者

あて名

茨城県つくば市東1丁目1番3

徴生物の表示

(寄託者が付した識別のための表示)

Ryu-Fla-I/pMEXneo/cl. 23-1/DH5a/970903

(受託番号) FERM BP- 6427

2. 科学的性質及び分類学上の位置

1欄の微生物には、次の事項を記載した文書が添付されていた。

- 科学的性質
- 分類学上の位置
- 3. 受領及び受託

本国際寄託当局は、 平成 9 年 9 月 10 日 (原寄託日) に受領した1 欄の微生物を受託する。

4. 移管請求の受領

本国際寄託当局は、 平成 9 年 9 月 10 日 (原寄託日) に1欄の微生物を受領した。 そして、平成 10年 7月 14日 に原寄託よりブダベスト条約に基づく寄託への移管請求を受領した。 (平成 9 年 9 月 10 日 に寄託された微工研菌寄第P- 16411

国際寄託当局

通商産業省工業技術院生命工学工業技術研究所

名 称:

National In The Heraus Bioscience and Human-Technology
Agency Trail Science and Technology

關注於上南

Director-General

あて名: 日本国茨城県つく (新東上中国土番3分 (郵便番号305-8566)

1-3, Higashi 1 chome Tsukuba-shi Ibaraki-ken

305-8566. JAPAN

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIONAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT

issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this page.

TO DEPOSITOR:

Name:

Dr. Shinichi Ohashi, Director-General of

National Institute of Bioscience and Human-Technology

Agency of Industrial Science and Technology

Address:

1-3, Higashi 1-chome, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken

I . IDENTIFICATION OF MICROORGANISM

Identification Reference Given by the Depositor: Ryu-Fl α - \parallel /pMEXneo/cl.25-1/DH5 α /970903 Accession Number: FERM BP-6428

□ . A SCIENTIFIC DESCRIPTION AND/OR PROPOSED TAXONOMIC POSITION

The microorganism identified under I above was accompanied by a document stating the following item(s).

A Scientific PropertyTaxonomic Position

III . RECEIPT AND ACCEPTANCE

This International Depositary Authority accepts the microorganism identified under I above, which was received on September 10, 1997.

(date of the original deposit)

IV. RECEIPT OF REQUEST FOR TRANSFER

This International Depositary Authority received the microorganism under I above on September 10, 1997 (date of the original deposit), and received on July 14, 1998, a request for transfer from the original deposit to the deposit under the Budapest treaty.

(Transferred from FERM P-16412 deposited on September 10, 1997.)

V. INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY

Name: National Institute of Bio

National Institute of Bioscience and Human-Technology Agency of Industrial Science and Technology

Representative: Shinichi Ohashi (sealed)
Dr., Director-General

Address: 1-3, Higashi 1-chome, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken

305-8566, JAPAN



下記国際寄託当局によって規則7.1に従い 発行される。

原寄託についての受託証

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIO-NAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT

issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this

氏名 (名称)

工業技術院生命工学工業技術研究所長

茨城県つくば市東1丁目1番3

大箸 信一

寄託者

あて名

殿

徴生物の表示

(寄託者が付した識別のための表示)

Ryu-Fl α -II/pMEXneo/cl. 25-1/DH5 α /970903

(受託番号) FERM BP- 6428

2. 科学的性質及び分類学上の位置

1 欄の微生物には、次の事項を記載した文書が添付されていた。

- 科学的性質
- 分類学上の位置
- 3. 受領及び受託

本国際寄託当局は、 平成 9 年 9月10日(原寄託日)に受領した1欄の微生物を受託する。

4. 移管請求の受領

本国際寄託当局は、 平成 9 年 9 月 10 日 (原寄託日) に1 欄の微生物を受領した。 そして、平成 10年 7月 14日 に原寄託よりブダベスト条約に基づく寄託への移管請求を受領した。 (平成 9 年 9 月 10 日 に寄託された微工研菌寄第P- 16412 号より移管)

5. 国際寄託当局

通商産業省工業技術院生命工学工業技術研究所

名 称:

National In Agend

Fig. Bioscience and Human-Technology

_所 長 大箸 信·

Dr. Shining Ohideni Director-General

あて名: 日本国茨城県つくにお東京中国工業会会 (郵便番号305-8566)

1-3, Higashi 1 chome Tsukuba-shi Ibaraki-ken

305-8566. JAPAN

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIONAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT

issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this page.

TO DEPOSITOR:

Name:

Dr. Shinichi Ohashi, Director-General of

National Institute of Bioscience and Human-Technology

Agency of Industrial Science and Technology

Address:

1-3, Higashi 1-chome, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken

I . IDENTIFICATION OF MICROORGANISM

Identification Reference Given by the Depositor: Ryu-Fl α - \mathbb{I} /pMEXneo/cl.73-1/DH5 α /970903

Accession Number: FERM BP-6429

∏ . A SCIENTIFIC DESCRIPTION AND/OR PROPOSED TAXONOMIC POSITION

The microorganism identified under I above was accompanied by a document stating the following item(s).

A Scientific PropertyTaxonomic Position

Ⅲ . RECEIPT AND ACCEPTANCE

This International Depositary Authority accepts the microorganism identified under I above, which was received on September 10, 1997.

(date of the original deposit)

IV. RECEIPT OF REQUEST FOR TRANSFER

This International Depositary Authority received the microorganism under I above on September 10, 1997 (date of the original deposit), and received on July 14, 1998, a request for transfer from the original deposit to the deposit under the Budapest treaty.

(Transferred from FERM P-16413 deposited on September 10, 1997.)

V. INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY

Name:

National Institute of Bioscience and Human-Technology Agency of Industrial Science and Technology

Representative: Shinichi Ohashi (sealed)
Dr., Director-General

Address: 1-3, Higashi 1-chome, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken

305-8566, JAPAN



BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIO-NAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL

issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this

下記国際寄託当局によって規則7.1に従い 発行される。

特許手続上の微生物の寄託の国際的承認

原寄託についての受託証

氏名(名称)

に関するブタペスト条約

工業技術院生命工学工業技術研究所長

大箸 信一

寄託者

あて名

茨城県つくば市東1丁目1番3

殿

徴生物の表示

(寄託者が付した識別のための表示)

R y u - F 1 α - Π/p ME X n e o/c 1. 73 - 1/D H 5 α/9 7 0 9 0 3

(受託番号) FERM BP- 6429

2. 科学的性質及び分類学上の位置

1 欄の微生物には、次の事項を記載した文書が添付されていた。

- 科学的性質
- 分類学上の位置
- 3. 受領及び受託

本国際寄託当局は、 平成 9 年 9 月 10 日 (原寄託日) に受領した1欄の微生物を受託する。

4. 移管請求の受領

本国際寄託当局は、 平成 9 年 9 月 10 日 (原寄託日) に1欄の徴生物を受領した。 そして、平成 10年 7月 14日 に原寄託よりブダベスト条約に基づく寄託への移管請求を受領した。 (平成 9 年 9 月 10 日 に寄託された微工研菌寄第P- 16413

国際寄託当局

通商産業省工業技術院生命工学工業技術研究所

名 称:

Ageno 調性超之图

Zrate Bioscience and Human-Technology

nic rial Science and Technology

<u>所 長</u> 大箸 信

nich Omischi Director-General

あて名: 日本国茨城県つくは石東

「日本 (郵便番号305-8566) 1-3. Higashi 1 chome Tsukuba-shi Ibaraki-ken

305-8566. JAPAN

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIONAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT

issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this page.

TO DEPOSITOR:

Name:

Dr. Shinichi Ohashi, Director-General of

National Institute of Bioscience and Human-Technology

Agency of Industrial Science and Technology

Address:

1-3, Higashi 1-chome, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken

I . IDENTIFICATION OF MICROORGANISM

Identification Reference Given by the Depositor: Ryu-Fl α -IV/pMEXneo/cl.231-1/DH5 α /970903 Accession Number: FERM BP-6430

∏ . A SCIENTIFIC DESCRIPTION AND/OR PROPOSED TAXONOMIC POSITION

The microorganism identified under I above was accompanied by a document stating the following item(s).

A Scientific Property
Taxonomic Position

III . RECEIPT AND ACCEPTANCE

This International Depositary Authority accepts the microorganism identified under I above, which was received on September 10, 1997.

(date of the original deposit)

IV. RECEIPT OF REQUEST FOR TRANSFER

This International Depositary Authority received the microorganism under I above on September 10, 1997 (date of the original deposit), and received on July 14, 1998, a request for transfer from the original deposit to the deposit under the Budapest treaty.

(Transferred from FERM P-16414 deposited on September 10, 1997.)

V. INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY

Name:

National Institute of Bioscience and Human-Technology Agency of Industrial Science and Technology

Representative: Shinichi Ohashi (sealed)
Dr., Director-General

Address: 1-3, Higashi 1-chome, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken

305-8566, JAPAN





特許手続上の微生物の寄託の国際的承認 に関するブタペスト条約

下記国際寄託当局によって規則 7.1に従い 発行される。

原寄託についての受託証

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIO-NAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT

issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this

氏名 (名称)

工業技術院生命工学工業技術研究所長

大箸 信一

寄託者

あて名

茨城県つくば市東1丁目1番3

殿

徴生物の表示

(寄託者が付した識別のための表示)

Ryu-F1a-N/pMEXneo/c1.231-1/DH5a/970903

(受託番号) FERM BP- 6430

2. 科学的性質及び分類学上の位置

1 欄の微生物には、次の事項を記載した文書が添付されていた。

- 科学的性質
- 分類学上の位置
- 3. 受領及び受託

本国際寄託当局は、 平成 9 年 9 月 10 日(原寄託日)に受領した1欄の後生物を受託する。

移管請求の受領

本国際寄託当局は、 平成 9 年 9 月 10 日 (原寄託日) に1欄の微生物を受領した。 そして、平成 10年 7月 14日 に原寄託よりブダペスト条約に基づく寄託への移管請求を受領した。 (平成 9 年 9 月 10 日 に寄託された微工研菌寄第P- 16414 号より移管)

5. 国際寄託当局

通商産業省工業技術院生命工学工業技術研究所

名 称:

National In The Metallis Bioscience and Human-Technology
Agency rial Science and Technology

間性能之序

Dr. Shinden Director-General

あて名: 日本国茨城県つくは市東上中国

3号(郵便番号305-8566)

1-3. Higashi 1 chome Tsukuba-shi Ibaraki-ken

305-8566. JAPAN

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIONAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT

issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this page.

TO DEPOSITOR:

Name:

Dr. Shinichi Ohashi, Director-General of

National Institute of Bioscience and Human-Technology

Agency of Industrial Science and Technology

Address:

1-3, Higashi 1-chome, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken

I . IDENTIFICATION OF MICROORGANISM

Identification Reference Given by the Depositor: Ryu-Fl α -I'(PS)/pMEXneo/cl.22-1/DH5 α /970903

Accession Number: FERM BP-6431

${\rm I\hspace{-.1em}I}$. A SCIENTIFIC DESCRIPTION AND/OR PROPOSED TAXONOMIC POSITION

The microorganism identified under I above was accompanied by a document stating the following item(s).

A Scientific Property
Taxonomic Position

III . RECEIPT AND ACCEPTANCE

This International Depositary Authority accepts the microorganism identified under I above, which was received on September 10, 1997.

(date of the original deposit)

IV . RECEIPT OF REQUEST FOR TRANSFER

This International Depositary Authority received the microorganism under I above on September 10, 1997 (date of the original deposit), and received on July 14, 1998, a request for transfer from the original deposit to the deposit under the Budapest treaty.

(Transferred from FERM P-16415 deposited on September 10, 1997.)

V . INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY

Name:

National Institute of Bioscience and Human-Technology Agency of Industrial Science and Technology

Representative: Shinichi Ohashi (sealed)
Dr., Director-General

Address: 1-3, Higashi 1-chome, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken

305-8566, JAPAN

特許手続上の微生物の寄託の国際的承認 に関するブタペスト条約

下記国際寄託当局によって規則 7. 1に従い 発行される。

原寄託についての受託証

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIO-NAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT

issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this

氏名 (名称)

工業技術院生命工学工業技術研究所長

大箸 信一

寄託者

あて名 ᆕ 殿

茨城県つくば市東1丁目1番3

微生物の表示

(寄託者が付した識別のための表示)

Ryu-Fla-I' (PS) /pMEXneo/cl. 22-1/DH5a/97 0903

(受託番号) FERM BP- 6431

- 2. 科学的性質及び分類学上の位置
 - 1 欄の微生物には、次の事項を記載した文書が添付されていた。
 - 科学的性質
 - 分類学上の位置
- 3. 受領及び受託

本国際寄託当局は、 平成 9 年 9 月 10 日 (原寄託日) に受領した1 欄の微生物を受託する。

4. 移管請求の受領

本国際寄託当局は、 平成 9年 9月10日(原寄託日)に1欄の微生物を受領した。 そして、平成 10年 7月 14日 に原寄託よりブダペスト条約に基づく寄託への移管請求を受領した。 (平成 9 年 9 月 10 日 に寄託された微工研菌寄第P- 16415

5. 国際寄託当局

通商産業省工業技術院生命工学工業技術研究所

名 称:

同性記句

National Indicate Bioscience and Human-Technology
Agen

大箸 信·

山原的一种 Dr. Shi

i Director-General

न्नान あて名: 日本国茨城県つくば抗策に 自 I 蓄 3 号(郵便番号 3 0 5 - 8 5 6 6)

1-3, Higashi 1 chome Tsukuba-shi Ibaraki-ken 305-8566, JAPAN